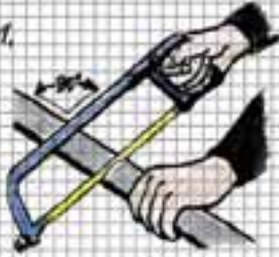
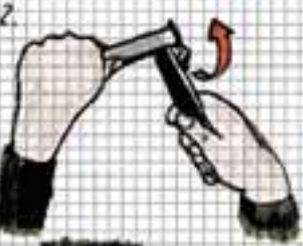
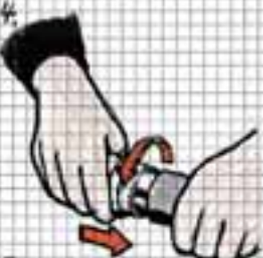
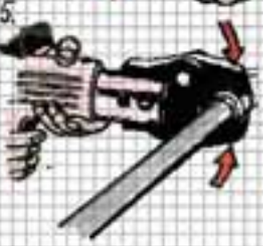


MUSTERBERICHTE Beispiel Sanitär

Name: <u>Huss</u>		Vorname: <u>Wolfgang</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
Id. Blatt-Nummer	<u>41</u>	Woche vom	<u>1.3.2004</u> bis <u>5.3.2004</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.		Einzel-St.	Gesamt-St.
MONTAG			
Material Zusammengepackt, eingeladen und zur Baustelle gebracht		2	8
Baustelle eingerichtet		3	
Bohrlöcher angezeichnet		3	
DIENSTAG			
Löcher für Befestigungen gebohrt		2	8
Rohrschellen montiert		2	
Trinkwasserleitung (Cu) 28x15mm montiert		4	
MITTWOCH			
Rohrleitungsverbindungen an Trinkwasserleitung (Cu) 28x15mm verpresst		4	10
Rohrbruch Gahlenstraße beseitigt (neues Stück Stahlrohr mit Gebos eingebaut)		6	
DONNERSTAG			
Berufsschule: Wasser-technik: Planungsarbeit „bambisfreier Bad“, Internetrecherche, Badezimmergröße aus dem Buch „Der Sanitärinstallateur“ ermittelt und Grundrisse gezeichnet.		3	5
Söldi: Kündigungsschutz		2	
FREITAG			
Abflussverstopfung beseitigt		3	5
Ausbildungsnachweis geführt und Fachbericht angefertigt		2	
SAMSTAG			
Wochenstunden			36
Bemerkungen:			
<u>8.3.04</u> <u>Beweck</u> ausbildender Meister Datum	<u>5.3.2004</u> <u>W. Huss</u> Auszubildender Datum	<u>11.3.04</u> <u>Sellentin</u> Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Wolfgang Huss

 <p>1.</p>	<p><u>Herstellen einer Pressverbindung an Copatin-Rohr:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Copatin-Rohr mit feinzahniger Säge rechtwinklig ablängen (1) - Copatin-Rohr mit Abmantelgerät abmanteln (2) - Rohr innen und außen entgraten (3) - Einwandfreien Sitz des Dichtungs-O-Rings prüfen
 <p>2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Copatin-Pressfiting unter leichtem Drehen bis zum Anschlag auf das Rohr aufschieben (4) - Einstecktiefe kontrollieren (sie ist in Ordnung, wenn der Fiting bis zur Rohrummantelung aufgeschoben ist)
 <p>3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pressbocke auf das Presswerkzeug stecken, öffnen und rechtwinklig ansetzen - Einstecktiefe nochmals prüfen und Pressvorgang starten (5)
 <p>4.</p>	<p><u>Das Material:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Copatinrohr 28 x 1,5 mm - Copatin-Pressfiting 28 mm
 <p>5.</p>	<p><u>Das Werkzeug:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallbügelsäge - Abmantelgerät - Entgrater - Pressbocke - Presswerkzeug - Kabeltrommel - Gilledermaßstab - Markierer